

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%	
AHSEN RÜVEYDA ÇOBAN					70		12A			40					21		18		53	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler														
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel						
TYT		▼ 229,013		231,610		1		1		1		1		2100						
Puanı Hesaplanan:						8		8		8		4397								
Katılımlar:						8		8		8		8		4594						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.				
Türkçe		40		21		18		16,50		41		▲10,78		▲10,78		▼18,50				
Tarih-1		5		4		1		3,75		75		▲3,00		▲3,00		▲1,61				
Coğrafya-1		5		2		2		1,50		30		▲1,19		▲1,19		▲0,91				
Felsefe		5		4		1		3,75		75		▲0,78		▲0,78		▲2,41				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		5		0		5,00		100		▲3,22		▲3,22		▲2,63				
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆0,00		◆0,00		▼0,05				
TYT Sosyal		20		15		4		14,00		70		▲8,19		▲8,19		▲7,62				
Matematik-1		40		7		5		5,75		14		▲1,07		▲1,07		▼9,39				
Fizik		7		2		4		1,00		14		▲0,08		▲0,08		▼1,34				
Kimya		7		0		1		-0,25		-4		▼0,58		▼0,58		▼1,16				
Biyoloji		6		3		1		2,75		46		▲0,92		▲0,92		▲1,80				
TYT Fen		20		5		6		3,50		18		▲1,58		▲1,58		▼4,30				
Toplam:		120		48		33		39,75		33		▲20,50		▲20,50		▲38,09				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		BcDdDeaACBaEcBDdBedEBcaddAeEcCDeDABd CbA																		
Cevap Anahtarı		A		BADDBEACBDEDBDCBABEBBCCBADEBCDDABACCAA																
TYT Sosyal		ECBdCEeb EECBDbECDBC																		
Cevap Anahtarı		A		ECBBCECCBEECBDEECDBCBCBDE																
TYT Matematik		EDe E CBdBE c db																		
Cevap Anahtarı		A		EDDBEBCBCBEDDCEDACBDEDBDBADCBCCABDBACAB																
TYT Fen		dDCaad e EC cA																		
Cevap Anahtarı		A		ADCCBBCEBCBBEDECEDBA																

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	21	18	53
Türkçe	40	21	18	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	3	3	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorularla Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	4	44
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	15	4	60
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	2	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
ELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	23	6	4	26
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	6	25
Fizik	7	2	4	29
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğimiz bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkilendirmeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100